

DAFTAR PUSTAKA

- Affendi, A. P. (1989). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah. Jurnal Agro Ekonomi* vol 8, 62-74.
- Asikin, Z. (2015). *Pengantar Hukum Perbankan Indonesia*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Baridwan, Z. (2019). *Akuntansi Keuangan Itremediator*. Jakarta: Karya Salemba.
- Coleman. 1988. *Social Capital in the Creation of Human Capital. The American Journal od Sociology*, 94,95-120.
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Data Badan Pusat Statistik Kab. Takalar Tahun 2002 -2021.
- FEUI, L. D. (n.d.). *Dasar-Dasar Demografi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hadi, Sutrisno, 1994. *Statistik Jilid II*. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM
- Hidayat, T. (2016). *Pengaruh Modal Kerja Dan Luas Lahan Terhadap produksi Usaha Tani Pisang di Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Roakn Hulu*. Skripsi.
- I Komang, S. I. (2017). *Pengaruh Modal dan Bahan Baku Terhadap Pendapatan Melalui Produksi Pengrajin Patung Kayu Di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianjar*. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana.
- Irham, F. (2012). *Manajemen produksi dan operasi*. Bandung: Alfabeta.
- Ismail. (2010). *Manajemen Perbankan : dari teori menuju aplikasi*. Edisi pertama cetakan kedua. Kencana Prenada Media Group.
- Kasmir. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- M. Ridwan, dkk. 2013. *Pengantar Mikro dan Makro Islam*. Bandung: Ciptapustaka Media bekerja sama dengan Fakultas Syari'ah dan Ekonomi Islam IAIN-SU Medan.
- Meneth Ginting. 1983. *The Seventh National Conference on Agricultural Economics. Institute of Cimmunity Service Univerity of Nort Sumatra*
(LPPM-USU) Medan.
- Monzer Khaf. 1995. *Pengantar Ekonomi Islam*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3S.

- Mubyarto. (1995). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3S.
- Mulyadi. (2010). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ngurah, I. G. (2004). *Statistika Penerapan Metode Analisis Untuk Tabulasi Sempurna dan Tak Sempurna Dengan SPSS*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Notohadiprawiro. (1987). *Tanah, Tata Guna Lahan dan Tata Ruang Dalam Analisis Dampak Lingkungan*. Yogyakarta.: Universitas Gadjah Mada.
- Nursady, M. R. (n.d.). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi pendapatan pengusaha Tape di Desa Sumber Tengah Kecamatan Binakal Kabupaten Bondowoso*.
- Qadri, N. (2015). *Faktor Produksi Tenaga Kerja*.
- Rahim, Abdul dan Diah Retno Dwi Hastuti. 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, teori dan kasus)*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sadono, S. (2009). *Ekonomi Pembangunan dan Dasar Kebijakan*. Jakarta: Bina Grafika.
- Sharma Y. K, G. B. (2007). *Factors Affeting Grodd and Net Income Of Farmers In Different Farming System. Indian Research Journal Of Ext Education*, 52-56.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas*. PT. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 1991. *Agribisnis, Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sriyadi. 1991 . *Bisnis Pengantar Ekonomi Perusahaan Moderen*. Semarang: IKIP Semarang Press
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi*.
- Sumitro, D. (1987). *Dasar Teori Ekonomi Pertumbuhan dan Perkembangan*. Jakarta: LP3ES.
- Suparyono dan Setyono Agus. 1993. *Padi*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- Suryati, 2017. *Pengaruh Modal Kerja Luas lahan, dan Tenaga Kerja terhadap pendapatan Petani Bawang Merah di Desa sakuru Kecamatan Monta Kabupaten Bima*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Zakaria, J. (2009). *Pengantar Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: Gaung Press.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Biodata**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Dilawati Linsangan
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 08 Februari 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Alamat Rumah : Jalan Baronang no.35
Telepon : 081291456575

**Riwayat Pendidikan**

2007-2013 : SD Kristen Gamaliel
2013- 2016 : SMP Kristen Gamaliel
2016-2019 : SMAN 1 Makassar

Pengalaman Organisasi

1. Anggota dari Persekutuan Siswa Kristen (PERISAI) SMAN 1 Makassar periode 2016-2019.
2. Anggota dari Himpunan Pengusaha Muda Indonesia (HIPMI) Universitas Hasanuddin 2022-sekarang.

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 28 Agustus 2023

Dilawati Linsangan

Lampiran 2. Tabulasi Data

Sebelum di Ln kan

Tahun	Produktivitas lahan padi (Ton) y	Modal Kerja (Rp) x1	Tenaga kerja (orang) x2
2002	5,666707059	3,304,000	54495
2003	5,655197738	3,319,000	55151
2004	574,5445832	3,333,000	56257
2005	4,760851506	5,510,000	59581
2006	4,631829972	2,044,000	60358
2007	4,922529368	13,133,000	60748
2008	5,562215645	22,446,000	61442
2009	6,021487302	28,460,000	59896
2010	603,6803939	14,869,000	62424
2011	0,069045872	51,381,000	64307
2012	624,760093	48,575,000	66648
2013	599,6478132	34,268,000	67988
2014	676,7560234	34,709,000	65657
2015	4,905580546	31,359,000	66292
2016	50,95233366	27,122,000	67001
2017	52,44397438	54,179,000	67696
2018	46,28787948	62,217,000	68368
2019	467,6614696	109,106,000	68929
2020	479,7529534	177,252,000	69538
2021	4,631433215	254,352,000	69810

Setelah di Ln kan

Tahun	Y (ln)	X1 (ln)	X2 (ln)
2002	1,119367224	15.01064441	10.90586423
2003	1,119194916	15.01517409	10.91783016
2004	1,639459395	15.01938336	10.93768576
2005	1,158165461	15.52207518	10.99509201
2006	1,152052668	14.53041923	11.00804878
2007	1,158765469	16.3906387	11.01448944
2008	1,116914913	16.92662298	11.02584892
2009	1,125219289	17.16401015	11.000365
2010	1,626591806	16.51478907	11.0417051
2011	0,813472524	17.75477901	11.07142377
2012	1,634719235	17.69861955	11.10718032
2013	1,630978779	17.34972253	11.1270865
2014	1,643616943	17.36250958	11.0921995
2015	1,158732902	17.26101187	11.10182451
2016	1,316190912	17.11585576	11.11246282
2017	1,318696338	17.80780394	11.12278237
2018	1,307285045	17.94613883	11.13266016
2019	1,600983316	18.50783044	11.14083227
2020	1,60107496	18.99308301	11.14962864
2021	1,103370352	19.35422969	11.15353254

Lampiran 3. Hasil Olah Data

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 11/13/23 Time: 12:08
 Sample: 2002 2021
 Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.248530	0.271808	0.914359	0.3733
X1	0.626712	0.394460	1.588783	0.1305
X2	0.148514	0.641126	0.231646	0.8196

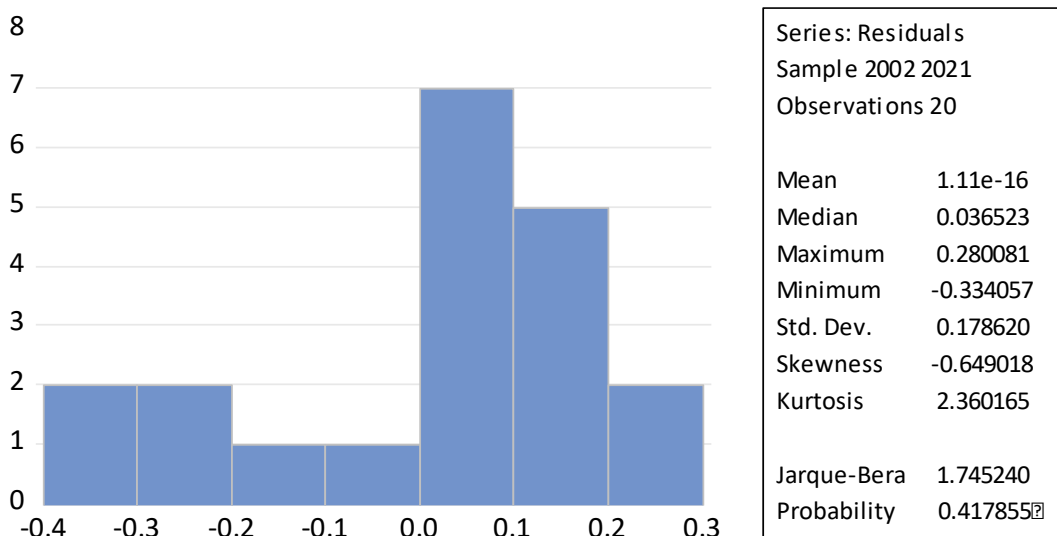
R-squared	0.504814	Mean dependent var	1.317243
Adjusted R-squared	0.446557	S.D. dependent var	0.253831
S.E. of regression	0.188835	Akaike info criterion	-0.358410
Sum squared resid	0.606194	Schwarz criterion	-0.209050
Log likelihood	6.584100	Hannan-Quinn criter.	-0.329253
F-statistic	8.665275	Durbin-Watson stat	2.252618
Prob(F-statistic)	0.002544		

Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors
 Date: 11/14/23 Time: 16:17
 Sample: 2002 2021
 Included observations: 20

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.073880	41.43737	NA
X1	0.155599	195.6820	5.346356
X2	0.411042	219.6295	5.346356

Uji Normalitas



Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.954583	Prob. F(5,14)	0.1486
Obs*R-squared	8.221891	Prob. Chi-Square(5)	0.1444
Scaled explained SS	4.039904	Prob. Chi-Square(5)	0.5437

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 11/14/23 Time: 16:28

Sample: 2002 2021

Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.948672	0.644180	1.472681	0.1630
X1^2	-0.963085	0.567949	-1.695726	0.1121
X1*X2	2.228154	1.696945	1.313038	0.2103
X1	0.629385	0.485768	1.295650	0.2161
X2^2	0.017165	1.506361	0.011395	0.9911
X2	-3.062843	1.712210	-1.788824	0.0953

R-squared	0.411095	Mean dependent var	0.030310
Adjusted R-squared	0.200771	S.D. dependent var	0.036267
S.E. of regression	0.032423	Akaike info criterion	-3.776581
Sum squared resid	0.014717	Schwarz criterion	-3.477861
Log likelihood	43.76581	Hannan-Quinn criter.	-3.718268
F-statistic	1.954583	Durbin-Watson stat	2.322827
Prob(F-statistic)	0.148567		

Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	0.203187	Prob. F(2,15)	0.8183
Obs*R-squared	0.527540	Prob. Chi-Square(2)	0.7682

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 11/14/23 Time: 16:30

Sample: 2002 2021

Included observations: 20

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.034902	0.297791	-0.117203	0.9083
X1	-0.010249	0.422285	-0.024271	0.9810
X2	0.052693	0.704453	0.074800	0.9414
RESID(-1)	-0.155944	0.260017	-0.599745	0.5576
RESID(-2)	-0.084372	0.275576	-0.306165	0.7637

R-squared	0.026377	Mean dependent var	1.11E-16
Adjusted R-squared	-0.233256	S.D. dependent var	0.178620
S.E. of regression	0.198361	Akaike info criterion	-0.185141
Sum squared resid	0.590205	Schwarz criterion	0.063792
Log likelihood	6.851411	Hannan-Quinn criter.	-0.136547
F-statistic	0.101594	Durbin-Watson stat	2.007801
Prob(F-statistic)	0.980224		